

Міністерство освіти та науки, молоді та спорту України
Міністерство охорони здоров'я
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
III Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 23-24 квітня 2015 року)

Суми
Сумський державний університет
2015

ТОПІЧНІ БАКТЕРІАЛЬНІ ЛІЗАТИ У ЛІКУВАННІ ДІТЕЙ, ЩО ЧАСТО ТА ТРИВАЛО ХВОРИЮТЬ

*Романюк О.К., доцент, Гончарова Н.Ф., Марченко С.М., лікарі
Сумський державний університет,
Кафедра педіатрії післядипломної освіти з курсами ІІІ і ДІ
Сумська міська дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди*

На частку гострих респіраторних інфекцій припадає понад 90% усіх хвороб верхніх дихальних шляхів. У дітей це багато в чому є результатом недостатності імунологічного захисту, елементи якого розташовані, в тому числі і в слизовій оболонці верхніх дихальних шляхів. До чинників, які сприяють хронічному перебігу захворювань, можна віднести тривалу персистенцію в організмі мікробів, внутрішньоклітинних збудників, грибів і вірусів.

Метою дослідження стало вивчення мікробіоценозу слизової верхніх дихальних шляхів при респіраторних захворюваннях. Для досягнення поставленої мети проведено аналіз та дано узагальнення результатів спостереження та обстеження 15 дітей, що часто та тривало хворіють. План обстеження дітей включав загальний клінічний огляд та обстеження (в т.ч. рентгенологічне дослідження грудної клітини), а також виконаний мікробіологічний аналіз посіву мікрофлори із зіву. За результатами комплексного обстеження була призначена етіотропна терапія, доповнена призначенням суміші лізатів бактерій. Вивчення мікробіологічного пейзажу ротоглотки дітей, що часто та тривало хворіють виявило дисбіотичні зміни складу мікрофлори

Мікрофлора ротоглотки до лікування і через 3 місяці після терапії, що включала суміш лізатів бактерій

Мікроорганізми	Частота висівання, абс. (%) до лікування, n = 15	Частота висівання, абс. (%) після лікування, n = 9
S. pneumoniae	11 (73)	3 (33)
Neisseria spp	8 (53)	2 (22)
S. aureus	7 (46)	1 (11)
Escherichia coli	1 (6)	0
Гриби Candida	1 (6)	0
S. pyogenes	1 (6)	0

Застосування суміші лізатів бактерій в поєднанні з антибіотиками та противірусними препаратами дозволило добитися більш швидкої санації ротоглотки. Зокрема, через 3 міс було виявлено істотне зменшення висівання патогенної та умовно-патогенної мікрофлори (пневмококу, нейсерії, золотистого стафілококу).

ІНФЕКЦІЙНИЙ ТА ДЕРМАТОЛОГІЧНИЙ СТАТУС ПРИ АТОПІЧНОМУ ДЕРМАТИТІ У ДІТЕЙ

*Романюк О.К., доцент, Кригіна М.І., лікар, Слободян Г.І., студентка
Сумський державний університет,
Кафедра педіатрії післядипломної освіти з курсами ІІІ і ДІ
Сумська міська дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди*

У виникненні та прогресуванні атопічного дерматиту (АД) істотна роль належить інфекційним агентам з властивостями суперантигенів.

Метою дослідження стало вивчення мікробіоценозу шкіри і кишківника при різних формах АД. Для досягнення поставленої мети проведено аналіз та дано узагальнення